

化成品

一般工業用・電気絶縁用テープ⁰

【メーカー】NITTO DENKO AMERICA

■カプトンテープ



■品番:P-221
 基材:カプトン
 粘着剤:シリコーン系
 耐熱温度:260℃ /30分
 180℃ /連続

■用途
 ヒートラベルの保護
 真空蒸着時の電子部品仮止め
 モーター・高周波トランスの絶縁
 耐熱・耐溶剤マスキング
 サーマスター部品の外層絶縁
 プリント基板のはんだマスキング

■ガラスクロステープ



■品番:P-212
 基材:ガラス布
 粘着剤:シリコーン系
 耐熱温度:260℃ /30分
 200℃ /連続

■用途
 モーター・トランスの絶縁
 ヒーターの固定
 溶射時のマスキング

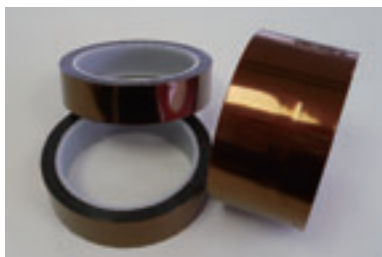
■テフロンテープ



■品番:P-422
 基材:PTFE
 粘着剤:シリコーン系
 耐熱温度:260℃ /30分
 180℃ /連続

■用途
 樹脂付着の防止
 モーター・トランス・コイルの絶縁
 ラミネートロールの保護
 印刷機・複写機用の紙すべり
 ヒーターの固定
 耐熱・耐溶剤マスキング

■ポリイミドマスキングテープ



■品番:WS-1
 基材:ポリイミド
 粘着剤:シリコーン系
 耐熱温度:260℃ /30分
 180℃ /連続

■用途
 ヒートラベルの保護
 真空蒸着時の電子部品仮止め
 プリント基板のはんだマスキング
 耐熱・耐溶剤マスキング

■耐熱クレープマスキングテープ



■品番:P-781・P-703・P-787
 基材:クレープ紙
 粘着剤:ゴム系
 耐熱温度:P-781 163℃ /1.5H
 P-703 149℃ /1.5H
 P-787 121℃ /1.5H

■用途
 塗装マスキング
 はんだマスキング
 コンデンサー製造時仮止め
 傷付け防止